

Памятка

«Действия работников при наводнениях»



Для городов и населенных пунктов существует понятия:
подтопление и затопление.

При **подтоплении** вода не выходит на поверхность почвы, улиц и площадей, но затопляет систему канализации, подвалы и полуподвалы, канавы и траншеи в которых расположены КЭС. Из-за неравномерности осадки грунта происходят разрывы канализационных и водопроводных труб, различных кабелей.

В случае **затопления** местность покрывается слоем воды различной высоты. В результате непосредственного воздействия воды появляется возможность утопления и переохлаждения людей. Кроме того, вода размывает грунт, дороги, обрушивает опоры, мосты, строения.

Действия населения при угрозе наводнения

Жители зон регулярно повторяющихся наводнений должны быть заранее проинформированы об опасности, обучены и подготовлены к действиям.

Население оповещается об угрозе наводнения через сеть радио- и телевидения и все виды связи. В сообщении указываются ожидаемое время, границы затопляемой территории, порядок действий населения, в том числе при эвакуации.

Для жителей при угрозе **выдающегося и катастрофического наводнения необходимо приготовить:**

- ◆ стеариновые свечи и фонарики с запасными источниками питания,
- ◆ транзисторный радиоприемник с автономным источником питания,
- ◆ примус на жидком, газообразном топливе или сухой спирт,
- ◆ запас воды и продуктов питания на трое суток, запас лекарств, теплую одежду.

Перед эвакуацией граждане должны выполнить следующие операции:

- ◆ Отключить газ, воду, электричество;
- ◆ Потушить огонь в печах отопления;
- ◆ Перенести на верхние этажи здания ценные предметы и вещи;
- ◆ Убрать в безопасные места хозяйственный и другой инвентарь;
- ◆ Забить (при необходимости) окна и двери первых этажей домов досками или фанерой.

При получении сообщения о начале эвакуации граждане должны быстро собрать и взять с собой:

- ◆ Паспорт и другие необходимые документы, помещенные в непромокаемый пакет;
- ◆ Деньги и ценности;
- ◆ Медицинскую аптечку;
- ◆ Комплект верхней одежды и обуви по сезону;
- ◆ Постельное белье и туалетные принадлежности;
- ◆ Запас продуктов питания на 2-3 дня (вещи и продукты следует уложить в чемоданы, сумки или рюкзаки).



По сигналу об угрозе наводнения население, попадающее по прогнозу в зону затопления, эвакуируется в заранее определенные районы. При угрозе катастрофического наводнения подлежат эвакуации жители районов, попадающих в зону затопления и проживающих на первых и вторых этажах жилых зданий. Для жителей имеющих жилые постройки на садовых участках рекомендуется выехать в загородную зону на время до 10 суток.

Эвакуация в заранее определенные места размещения производится по установленным маршрутам. Эвакуируются по возможности **домашние животные** и материальные ценности. Эвакуированные могут быть размещены в палаточных городках и в местах временного размещения (с учетом кратковременности наводнения). Во избежание возникновения пожаров вследствие короткого замыкания в электросетях в жилых и производственных зданиях централизованно выключаются источники электроосвещения, газо- и водоснабжения.

В зоне затопления **общественный транспорт** используется следующим образом:

- ◆ *Трамваи* прекращают движение при уровне воды над поверхностью асфальта свыше 6 см, а *автобусы* – свыше 35 см;

При внезапном наводнении

Необходимо как можно быстрее **занять ближайшее безопасное место** и быть готовым к организованной экстренной эвакуации по воде с помощью различных плавсредств (лодки, плоты, катера, суда, вездеходы и др.) или пешком по бродам (движение разрешается только по разведанным бродам глубиной не более 1 метра).

Необходимо помнить, что **опасным для человеческой жизни** (возможен летальный исход) **может быть поток воды** со следующими параметрами:

- ◆ Высота потока – 1,5м;
- ◆ Температура воды в пределах минус 2-3⁰С;
- ◆ Скорость потока – 2,5м/с;

Время пребывания в подобной воде более 10-15 мин.

Принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи.

Для этого в светлое время суток на высоком месте вывешивается **белое или цветное полотенце**, а в ночное время подаются **световые сигналы** (фонарем, зажженной свечкой или керосиновой лампой и т.д.).

До прибытия помощи, люди оказавшиеся в зоне затопления, должны оставаться на верхних этажах (выше третьего), чердаках и крышах зданий, деревьях и других возвышенных местах. **Эвакуация животных и материальных ценностей** в этом случае не производится.

Если к вам подошла **спасательная лодка**, садитесь в нее спокойно, по одному, в первую очередь старики и дети, учитывайте, что в лодке (катере) мало места, берите с собой только самое необходимое.

В безопасных местах следует находиться до тех пор, пока не спадет вода и не минует опасность наводнения.

После спада воды

Следует **остерегаться** порванных и провисших электрических проводов. Информацию об этих повреждениях, а также о разрушении водопроводных, газовых или канализационных магистралей нужно немедленно сообщить в коммунальные службы и организации.

Попавшие в воду **продукты** категорически запрещается применять в пищу до проверки представителями санитарной инспекции. Запасы **питьевой воды** перед употреблением должны быть проверены (в том числе в колодцах).

Перед входом в дом или здание следует убедиться, что их конструкции не претерпели явных разрушений и не представляют опасности для осмотра, не упадет ли что-нибудь на голову. Прежде чем войти в помещение, необходимо в течение нескольких минут его проветрить, открыв входные окна и двери.

При осмотре внутренних помещений не рекомендуется применять спички или светильники в качестве источника света из-за возможного присутствия в воздухе газа, а использовать для этого электрические фонари на батарейках, проверьте газовую колонку на предмет утечек.

До проверки специалистами состояния электрической сети нельзя пользоваться источниками электроэнергии.

Просушивать здания следует, открывая все двери и окна и одновременно убирая весь влажный мусор и избыточную влагу.

Указанные основные правила поведения и порядок действия населения при наводнении позволяют существенно снизить возможный материальный ущерб и сохранить жизнь людей, подвергшихся опасным воздействиям водной стихии